



TABULKA MÍSTNOSTÍ:		
OZNAC	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]
201	ÚKLID	3,10
202	ŠATNA PERSONÁL	4,06
203	RECEPCE	7,19
204	SKLAD MULTIMEDIÁLNÍ TECHNIKY	14,30
206	WC ŽENY	4,81
207	WC MUŽI	5,02
208	SPRCHY ŽENY	9,82
209	SPRCHY MUŽI	9,82
210	ŠATNA ŽENY	18,43
211	ŠATNA MUŽI	18,43
212	VÍCEÚČELOVÝ SÁL	433,70
212A	ÚPOLOVÉ SPORTY	203,03
212B	CHODBA VÍCEÚČEL. SÁLU	19,07
213	ŽÁZEMÍ VÍCEÚČEL. SÁLU	41,68
213A	ŽÁZEMÍ ÚPOLOVÝCH SPORTŮ	36,23
213B	MYČÍ STROJ	3,50
214	CHODBA	102,84
215	CHODBA ŠATEN	25,41
216	ROZVODNA NN	13,01
217	CHODBA	87,84
218	CHODBA	19,40
220	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR ŠATEN	2,00
221	SCHODIŠTĚVÝ PROSTOR CYKLO	1,83
222A	STROJOVNA SOZ	2,52
222B	STROJOVNA SOZ	1,31

LEGENDA:
-RV,PV-ROHOVÝ, PŘÍMÝ VENTIL
-RŠ,PŠ-ROHOVÉ, PŘÍMÉ SROUBENÍ
-PRÁVODNÍ POTRUBÍ ÚT
- - - - ZPĚTNÉ POTRUBÍ ÚT

TABULKA TROJCESTNÝCH VENTILŮ:

TV1	kvs=10m3/hod, SMĚŠOVACÍ, POHON 24V, 0-10V
TV2	kvs=2,5m3/hod, SMĚŠOVACÍ, POHON 24V, 0-10V
TV3	kvs=10m3/hod, SMĚŠOVACÍ, POHON 24V, 0-10V

TABULKA OBĚHOVÝCH ČERPADEL:

č1	DN25, 2,8m3/h, dp=30kPa, Pmax=92W, ln=0,74A, 1x230V
č2	DN25, 0,5m3/h, dp=20kPa, Pmax=22W, ln=0,19A, 1x230V
č3	DN25, 2,8m3/h, dp=30kPa, Pmax=92W, ln=0,74A, 1x230V

200P: PROJEKTANT: Ing. Radek ZMATEK	VYPRACOVAL: Ing. Radek ZMATEK	ZPRACOVATEL:
KONTROLOVAL: Ing. Josef ZÁHRADKA		AIR TECHNIC Clima s.r.o.
INVESTOR: UK FTVS PRAHA 6, JOSEF MARTIN 31		air@airtechnic.cz, tel: 22571 1800, mobil: 731 000 000
STAVBA: UK FTVS PRAHA 6, REKONSTRUKCE KONGRESOVÉHO SÁLU		www.airtechnic.cz / email:airtechnic@airtechnic.cz
OBJEKT: BLOK F		STUPĚN DOKUMENTACE: DPS
ČASŤ: D.1.1.4.3 - VYTÁPĚNÍ		DATUM: 04/2017 FORMÁT: 12x A4 MĚŘÍTKO: 1:50
OBŠAR: PŮDORYS 2.NP		Č. VÝKRESU: 12 Č. PÁNE: